

## Instrucciones

### 1. Preparación e inicio de la sesión

Paso	Acción del Usuario	Detalle de la Interacción
<b>1. Abrir Telegram</b>	Iniciar la aplicación Telegram en su dispositivo.	El bot debe estar corriendo en su entorno local (en la terminal de VS Code) para que responda.
<b>2. Buscar el Bot</b>	Usar la barra de búsqueda de Telegram para encontrar el nombre de usuario de su bot (@findjobuade_bot).	Tocar el nombre del bot para abrir la ventana de conversación.
<b>3. Iniciar el Flujo</b>	Escribir y enviar el comando /start.	Este comando inicializa o resetea cualquier sesión anterior, preparando al bot para la primera pregunta.

### 2. Recolección de los 5 parámetros de búsqueda



El bot guiará al usuario secuencialmente. Es fundamental responder cada pregunta antes de que el bot pase a la siguiente, ya que el Gestor de Telegram rastrea el estado de la conversación.




Paso	Solicitud del Bot	Tipo de Interacción	Acción del Usuario (Ejemplo)
<b>Paso 1: Rubro</b>	" ♦ Por favor, ingresa el <b>Rubro</b> o el título que buscas (ej: <i>Data Analyst</i> ):"	<b>Texto Libre</b>	Escribir y enviar: <b>Desarrollador Full Stack</b>



<b>Paso 2: Tipo</b>	" ♦ Ahora, selecciona el <b>Tipo de trabajo:</b> "	<b>Botón <i>Inline</i></b>	Tocar la opción deseada (ej: <b>Full-time</b> )
<b>Paso 3: Nivel</b>	" ♦ ¿Cuál es tu <b>Nivel de experiencia?</b> "	<b>Botón <i>Inline</i></b>	Tocar la opción deseada (ej: <b>Mid-Senior</b> )
<b>Paso 4: Modalidad</b>	" ♦ ¿Cuál es la <b>Modalidad de trabajo?</b> "	<b>Botón <i>Inline</i></b>	Tocar la opción deseada (ej: <b>Remote</b> )
<b>Paso 5: Ubicación</b>	" ♦ Por último, la <b>Ubicación</b> (ej: <i>Madrid, España</i> ):"	<b>Texto Libre</b>	Escribir y enviar: <b>Buenos Aires, Argentina</b>

### 3. Procesamiento, Análisis de IA y Entrega del informe

Tras recibir la ubicación (Paso 5), el bot comienza el trabajo de fondo y entrega los resultados en etapas.

<b>Etapas</b>	<b>Mensaje del Bot</b>	<b>Detalle del Resultado</b>
<b>Búsqueda</b>	 Buscando ofertas... Esto puede tardar unos segundos.	El bot llama a la <b>ScrapingDog Jobs Search API</b> para extraer las ofertas de LinkedIn.
<b>Resultados Crudos</b>	 Primeras 5 de X ofertas encontradas: (Seguido del listado de Título, Empresa, y Link)	Se presentan los resultados sin filtrar, proporcionando acceso inmediato a los enlaces.

<b>Análisis IA</b>	 Ahora, el análisis de las ofertas por Gemini AI...	El bot envía el listado de ofertas como un <i>prompt</i> a Gemini AI para su evaluación.
<b>Informe Final</b>	 Análisis de Empleos por Gemini: (Seguido de un resumen y la priorización del TOP 3-5 de ofertas)	El bot entrega el valor agregado: un informe estratégico sobre las mejores oportunidades.
<b>Fin de Sesión</b>	 Búsqueda finalizada. Usa /start para otra búsqueda.	El proceso ha concluido. Para iniciar una nueva búsqueda con diferentes parámetros, debe usar el comando /start nuevamente.

**Nota:** Si la búsqueda no encuentra resultados o si hay un error de conexión, el bot informará al usuario con el mensaje  ¡No se encontraron resultados! Usa /start para probar con otros filtros. o  Hubo un error crítico en la conexión. Por favor, intenta de nuevo con /start..